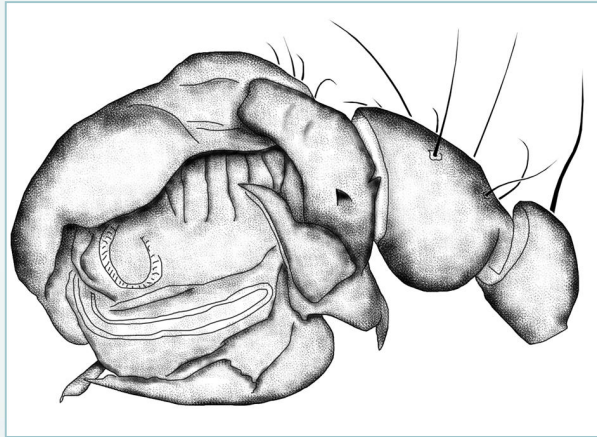




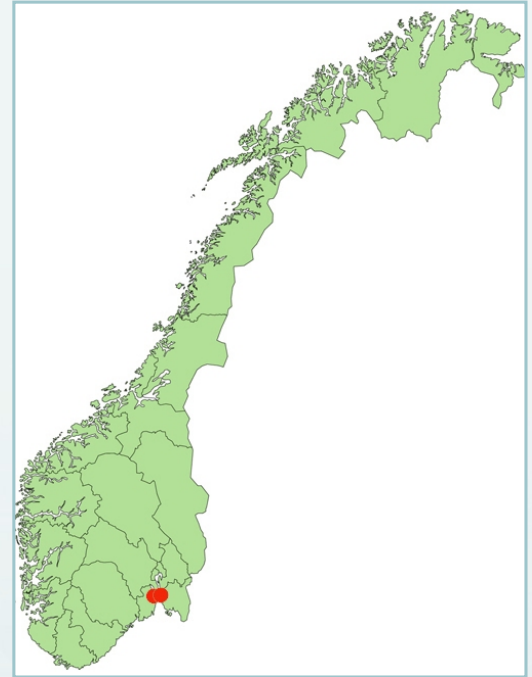
Gress-dvergedderkopp *Syedra gracilis*

Rødlistet art

Veldig sjelden dvergedderkopp kun kjent fra to steder langs Oslofjorden. Arten er varmekrevende og finnes på tørre, soleksponerte gressbakker og lyngheier. Tegningen viser det karakteristiske palpeorganet hos gress-dvergedderkopp.

Status

Kategori Sterkt truet (EN) på Norsk rødliste 2006



Kjent forekomst av gress-dvergedderkopp i Norge

faktaark

Kjennetegn

Svært liten edderkopp (1,5 mm) med alle øynene hos hannen plassert tett sammen. Forkroppen og beina er lysebrune, bakkroppen musegrå. For sikker identifisering må imidlertid genitalene undersøkes, både epigynet og palpeorganet er veldig karakteristisk.

Utbredelse

Det er kun registrert to funn fra Norge; Son i Vestby kommune og Ramvikholmen i Hurum. Disse funnene er samtidig de eneste kjente fra Fennoskandia. *Syedra gracilis* arten har sin nordligste utbredelse i Norge og det er svært tvilsomt om den går så veldig mye lengre nord. Ellers er *S. gracilis* utbredt i Storbritannia (ca. 20 lokaliteter), sentrale deler av det kontinentale Europa, Middelhavsregionen og så langt øst som Ukraina og Russland. Arten er sjelden og relativt uvanlig i det meste av utbredelseområdet.

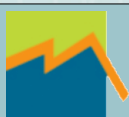
Biologi

S. gracilis viser en klar preferanse for varmerike åpne lokaliteter, primært kalkrike gressenger og lyngheier. Arten klassifiseres gjerne som termofil.

Bestandsstatus

S. gracilis har sannsynligvis fremdeles gode populasjoner i Norge, men de synes begrenset til Oslofjordområdet og muligens deler av Sørlandskysten, hovedsaklig begrenset av termokliner (temperaturgrenser). Imidlertid er habitatet arten ser ut til å foretrekke, lyngheier og ulike typer enger, spesielt de kalkrike, på vikende front i landet vårt, noe som utvilsomt vil påvirke arten negativt.

Det er også påfallende at arten ikke er registrert i Danmark eller Sverige. Sannsynligvis finnes den der, men har ikke blitt oppdaget ennå. Trusselfaktorer som gjør seg gjeldende for denne arten er spesielt slike som endrer vegetasjonssammensetningen i habitatet.



Referanser

Aakra, K. & Hauge, E. 2000. Provisional list of rare and potentially threatened spiders (Arachnida: Araneae) in Norway including their proposed Red List status. NINA Fagrapport. 42: 1-38.

Hauge, E. & Hansen, L. O. 2000. New records of spiders (Araneae) from the Oslofjord area, SE Norway. Norw. J. Entomol. 47, 73-75.

Maurer, R. & Hänggi, A. 1990. Katalog der Schweizerischen Spinnen. Documenta Faunistica Helvetica 12.

Thaler, K. 1983. Bemerkenswerte Spinnenfunde in Nordtirol (Östereich) und Nachbarländern: Decknetzspinnen, Linyphiidae (Arachnida: Aranei). Veröff. Mus. Ferdinandeum Innsbruck 63: 135-167.